特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D	NOV	2005
WIPO		PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の費類記号 G4NDP	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/016354	国際出願日 (日. 月. 年) 28.	10. 2004	優先日 (日.月.年) 28	. 10. 2	2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61K31/351, A61P29/00, 35/00, 35/04, 39/06 // C07D309/30, 309/32								
出願人 (氏名又は名称) 日本澱粉工業株式会社								

1. この報告書は、PCT35条に基づき、			開審査報告である。					
法施行規則第 57 条(PCT36 条)の	規定に使い送付する	0 0						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ページ	からなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され								
a. [附属書類は全部で	ページであ	వ .						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	遊とされた及び/又	はこの国際予備審査機	関が認めた訂正を含	か明細書、	語求の笽			
囲及び/又は図面の用紙(• /	113.77			
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示	したように 出願時	における国際出願の題	示の筋囲を超えた補	正を会わせ	トのとこの			
国際予備審査機関が認定し		(12401) 多国外国家。	1.0> #G[X] & KE \C\C\III	111111111111111111111111111111111111111	5000			
		·						
b. 電子媒体は全部で	Fair SPREST	► Z 제3제(현 TZ N+제3제(현)	(電子媒体の		を示す)。			
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	よりに、電子形式に、	よる配列放入は配列数は	こ例理するアーノル	' 존금 U.				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。							
□	最告の基礎							
□ 第Ⅱ欄 優先権								
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性		「能性についての国際予	備審査報告の不作品	戈				
	第IV欄 発明の単一性の欠如							
☑ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明					しを扱い			
「「・第VI欄 ある種の引用文献								
「 第VI欄 国際出願の不備								
「」第V四概 国際出願に対す	る意見							
国際予備審査の請求咨を受理した日		国際予備審査報告を何						
13. 05. 2005		09. 11. 2005						
		<u> </u>		4 P	9048			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	のある職員)	4 P	9048			
日本国特許庁(IPEA/JP)		渕野 留香						
郵便番号100-8915	基の基	電話番号 03-3:	E 0 1 1 1 0 1	内幼 つ4				
東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 0			201-1101	7 3 Adit 1	92			

第1	网	報告の基礎
		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
I	V	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
1		田顔時の言語から次の目的のための言語である alicamic care construction c
		□ 国際公開(PCT規則12. 4(a))
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2. 3	この た差	報告は下記の出願沓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 「替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願各類
	П	明細杏
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第一
		第
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項* 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<u></u>	
	B.,, 1	第 ページ/図、出願時に提出されたもの
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国际予備審査機関が支煙したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
	_	
3.	L_	補正により、下記の舂類が削除された。
		□ 明細杏□ 請求の範囲第
		□ 請求の範囲 第 場 □ 図面 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第
		□ 図面 第 ヘーシノ図 □ □ 配列表 (具体的に記載すること) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c))
		□ 明細密 第
l		「
ł		
1		□ 配列表(具体的に記載すること)
		* 1 may year a grand of the control
		and the second s
*	4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016354

第V	栩 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説		についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1 1	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 9-505988 A

文献2:JP 2001-89377 A

文献3:WO 2002/26060 A1

文献4:JP 8-59646 A

文献5:WO 2001/051480 A1

・請求の範囲 $1\sim4$ に記載の化合物を抗腫瘍剤として使用する点については、国際調査報告で引用された上記文献 $1\sim5$ には記載も示唆もされておらず、本発明は、新規性・進歩性を有する。